

RAPPORT INTERMÉDIAIRE SAÉ 2.03

Équipe

- SIBARNI Anas
 - ACHOUCH Anas
 - YAHIAOUI Mohamed El Amine
-

Procédures de compilation

L'outil de conversion utilisé dans notre cas est Pandoc

Pandoc est un outils de conversion en ligne de commande qui récupère un fichier (par exemple un fichier text simple à balisage léger) et le compile dans une autre extension.

Première étape : Installer Pandoc

Sur l'OS Debian :

```
#Installer pandoc et dn support LATEX pour les PDF  
sudo apt install pandoc  
sudo apt install pandoc-citeproc
```

Convertir un *fichier.md* en PDF

#Erreur trop de sous tableau/parti, pas supporter par Latex. A voir alternative.

```
pandoc <entre>.md -o <sortie>.pdf
```

Convertir un *fichier.md* en page HTML

Install la commande pour le template

Effectuer une copie du template :

```
# Clones repo to /tmp and copies templates to ~/.pandoc/templates
```

```
curl 'https://raw.githubusercontent.com/ryangroze/easy-pandoc-templates/master/copy_templates'
```

Compilation du PDF avec template

Voici une commande permettant de compiler un fichier html avec un template, et quelques options de personnalisation, comme le nom du fichier et le titre.

Lien du template open source

```
# pandoc source.md -o destination.html --template=template_name.html
```

```
pandoc rapport.md -f markdown -o rapport.html --template=easy_template.html --toc --metadata
```

Convertir en HTML avec un template

```
'https://raw.githubusercontent.com/ryangroze/easy-pandoc-templates/master/copy_templates.sh'
```

Résumé du code à exécuter

```
sudo apt install pandoc
sudo apt install pandoc-citeproc
pandoc rapport.md -o rapport.pdf
curl 'https://raw.githubusercontent.com/ryangroze/easy-pandoc-templates/master/copy_templates.sh'
pandoc rapport.md -f markdown -o rapport.html --template=easy_template.html --toc --metadata
```